(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-281113

(43) 公開日 平成 9年(1997) 10月31日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G01N	35/04			G 0 1 N	35/04	Н	
	35/00				35/00	E	
	35/02				35/02	Н	

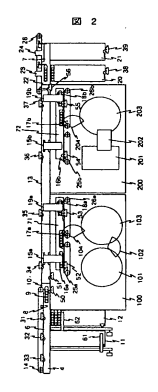
		審査請求	未請求 請求項の数18 OL (全 15 頁)
(21)出願番号	特願平8-87902	(71)出願人	000005108 株式会社日立製作所
(22)出願日	平成8年(1996)4月10日		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72)発明者	児玉 隆一郎
			茨城県ひたちなか市大字市毛882番地 株
			式会社日立製作所計測器事業部内
		(72)発明者	三巻 弘
			茨城県ひたちなか市大字市毛882番地 株
			式会社日立製作所計測器事業部内
		(72)発明者	三村 智憲
	·		茨城県ひたちなか市大宇市毛882番地 株
•			式会社日立製作所計測器事業部内
	•	(74)代理人	弁理士 小川 勝男
,			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 検体ラックの搬送方法及び検体ラックを搬送する自動分析装置

(57)【要約】

【課題】検体を保有する検体ラックを複数の分析ユニッ トのいずれかで分析させるために搬送ラインを用いて搬 送する場合に、検体ラックの搬送が他の検体ラックによ って妨げられることなく効率的になされる。

【解決手段】ラック供給部3の送出ポート10又は分析 ユニットの送出ポート18a,18bにて検体ラックが検 知されると、制御装置に対して搬送要求がなされる。制 御装置は複数の搬送経路の中からその検体ラックに適合 する経路を選択し、待ち時間を計時する。搬送が許可さ れると、他の検体ラックが存在しない状態で主搬送ライ ンによって検体ラックが運ばれ、選択された受入ポート に送り込まれる。搬送待ちの検体ラックが複数あるとき は、待ち時間の長いものを優先的に搬送する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】主搬送ラインに沿って配置された複数の分 析ユニットのいずれかによって分析処理されるべき検体 を保有する検体ラックを、ラック供給部から上記主搬送 ラインを介して各分析ユニットに対応して設けられた分 注処理エリアに搬送し、分注処理された検体ラックを該 分注処理エリアから上記主搬送ラインを介してラック収 納部に搬送する搬送方法において、

上記ラック供給部から上記主搬送ラインに検体ラックを 送出するための送出ポートと、各分注処理エリアから上 10 記主搬送ラインに検体ラックを送出するための送出ポー トと、上記主搬送ラインから各分注処理エリアに検体ラ ックを受け入れるための受入ポートと、上記主搬送ライ ンから上記ラック収納部に検体ラックを受け入れるため の受入ポートとを含む複数の送出ポートと複数の受入ポ ートのいずれか同士の組合せによって定まる複数の搬送 経路の中から、検体ラックが位置づけられた送出ポート 上の該検体ラックに適合する搬送経路を選択すること、 および、

上記主搬送ライン上に他の検体ラックが存在しない状態 20 下で選択された搬送経路の送出ポートから受入ポートに 向けて上記主搬送ラインを介して該当する検体ラックを 搬送することを含むことを特徴とする検体ラックの搬送 方法。

【請求項2】請求項1記載の搬送方法において、各送出 ポート上の検体ラックに関して適合する搬送経路を選択 した時点から計時を開始し、搬送待ちの検体ラックが複 数の送出ポート上にあるときに待ち時間の長い検体ラッ クを優先的に搬送することを特徴とする検体ラックの搬 送方法。

【請求項3】請求項1記載の搬送方法において、上記ラ ック供給部の送出ポートに接続されている緊急検査用検 体ラック投入部に検体ラックが投入されたことを検知 し、その検知に基づいて緊急検査用検体ラックを一般の 検体ラックより優先して搬送することを特徴とする検体 ラックの搬送方法。

【請求項4】請求項1記載の搬送方法において、校正用 試料を保有した校正用検体ラックがいずれかの分注処理 エリアに入っている間は、上記校正用検体ラックより遅 れて上記ラック供給部の送出ポートから送出された他の 40 検体ラックが上記校正用検体ラックより先に上記ラック 収納部に収納されないように搬送を制限することを特徴 とする検体ラックの搬送方法。

【請求項5】請求項1記載の搬送方法において、校正用 試料を保有した校正用検体ラックは、この校正用検体ラ ックに先立って上記ラック供給部の送出ポートから送出 された他の検体ラックが上記ラック収納部に収納された 後に、上記ラック収納部に収納されるように搬送を制限 することを特徴とする検体ラックの搬送方法。

2

搬送ラインと、この主搬送ラインに沿って配置された複 数の分析ユニットと、検体ラックを上記主搬送ラインに 供給するラック供給部と、上記主搬送ラインで搬送され た検体ラックが収納されるラック収納部とを備えた自動 分析装置において、

上記主搬送ラインからの検体ラックを受け入れる受入ポ ートを有する分注処理エリアを上記複数の分析ユニット のそれぞれに対応させて設け、

上記ラック供給部の送出ポートに位置づけられた**検体ラ** ックに対応する受入ポートが検体ラックの受入可能状態 にあるか否かを確認する制御装置を設け、

受入可能状態であるときに上記ラック供給部の送出ポー ト上の検体ラックを上記主搬送ラインにより該対応する 受入ポートに向けて搬送するように上記制御装置は上記 主搬送ラインを駆動せしめることを特徴とする自動分析

【請求項7】請求項6記載の自動分析装置において、上 記分注処理エリアは検体ラックの送出ポートを備えてお り、上記制御装置は、各送出ポート上の検体ラックの有 無を監視すると共に予め定められている優先ルールに基 づいていずれの送出ポート上の検体ラックを上記主搬送 ラインに引渡すべきかを決定することを特徴とする自動 分析装置。

【請求項8】請求項7記載の自動分析装置において、上 記ラック収納部は検体ラックの受入ポートを備えてお り、いずれかの送出ポート上の検体ラックの受入先が上 記ラック収納部の受入ポートであるときは、該当する送 出ポート上の検体ラックが上記主搬送ラインに引渡され た後に、上記制御装置は上記主搬送ラインを途中で停止 させることなく該検体ラックを上記ラック収納部の受入 ポートへ搬送せしめることを特徴とする自動分析装置。

【請求項9】請求項6記載の自動分析装置において、緊 急検査用検体ラックの投入部が上記ラック供給部の送出 ポートに接続されており、該投入部は検体ラックが投入 されたことを検知する検知器を備えており、該検知器に より検体ラックが検知されたことに伴って上記制御装置 は検知された検体ラックを上記主搬送ラインを介して優 先的に搬送せしめることを特徴とする自動分析装置。

【請求項10】請求項6記載の自動分析装置において、 上記主搬送ラインは単一の検体ラックだけを送出元から 受け取り、該検体ラックの受入ポートに対応する位置に 該検体ラックが到達するまで連続駆動されることを特徴 とする自動分析装置。

【請求項11】請求項6記載の自動分析装置において、 上記主搬送ラインはパルスモータによって駆動される単 一のベルトを有することを特徴とする自動分析装置。

【請求項12】請求項6記載の自動分析装置において、 上記制御装置は、上記ラック供給部の送出ポートに位置 づけられた検体ラックがいずれの分析ユニットに適合す 【請求項6】検体を保有した検体ラックを搬送し得る主 50 るかを判定し、該検体ラックが上記複数の分析ユニット

のいずれにも適合しないときに該検体ラックを上記主搬 送ラインを介して上記ラック収納部へ搬送せしめること を特徴とする自動分析装置。

【請求項13】検体を保有した検体ラックを搬送し得る主搬送ラインと、上記主搬送ラインに沿って配置された複数の分析ユニットと、検体ラックを上記主搬送ラインに供給するラック供給部と、上記主搬送ラインで搬送された検体ラックが収納されるラック収納部とを備え、上記複数の分析ユニットが、検体と試薬との反応液を測定する反応部、この反応部への検体分注機構、上記反応部への試薬分注機構、及び上記主搬送ラインから検体ラックを受け入れる分注処理エリアを具備する自動分析装置において、

上記ラック供給部には検体ラックの送出ポートを設け、 上記分注処理エリアには検体ラックの受入ポート及び送 出ポートを設け、上記ラック収納部には検体ラックの受 入ポートを設け、

先の検体ラックが1つの送出ポートから1つの受入ポートに搬送された後に、いずれかの送出ポートにある検体ラックを該検体ラックに適合する1つの受入ポートに上 20 記主搬送ラインを介して搬送せしめる制御装置を設けたことを特徴とする自動分析装置。

【請求項14】請求項13記載の自動分析装置において、上記制御装置は、上記主搬送ラインにより検体ラックが搬送中である間は他の検体ラックが各送出ポートから上記主搬送ラインに移載されないように上記他の検体ラックの動きを制御することを特徴とする自動分析装置。

【請求項15】請求項13記載の自動分析装置において、上記制御装置は、送出ポートと受入ポートからなる一対の組合せを1つの搬送経路として設定された複数の搬送経路の中から、いずれかの送出ポートにて搬送待ちの特定の検体ラック上の検体の識別情報に応じて適合する搬送経路を選択し、上記主搬送ライン上に他の検体ラックを存在せしめることなく該選択された搬送経路に従って上記特定の検体ラックを搬送せしめることを特徴とする自動分析装置。

【請求項16】請求項15記載の自動分析装置において、複数の搬送経路に対応する送出ポートにてそれぞれ検体ラックが搬送待ちの状態になったときに、上記制御 40 装置は、それらの検体ラックの送出ポート上での待ち時間を比較し、待ち時間の長い方の搬送経路に該当する検体ラックを優先的に上記主搬送ラインで搬送するように制御することを特徴とする自動分析装置。

【請求項17】請求項16記載の自動分析装置において、上記制御装置は、各送出ポートに位置づけられた検体ラックに関し搬送経路が選択された時点からの待ち時間を各搬送経路毎に計時することを特徴とする自動分析装置。

【請求項18】請求項13記載の自動分析装置におい

4

て、各受入ポートはラック検知器を備えており、上記制 御装置は上記主搬送ラインから検体ラックが引渡された 受入ポートのラック検知器からの受入信号に基づいて上 記主搬送ライン上に検体ラックが存在しないと判断する ことを特徴とする自動分析装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、分析処理されるべき検体を保有した検体ラックを搬送する方法及び自動分析装置に係り、特に主搬送ラインに沿って複数の分析ユニットを配置し検体ラックを主搬送ラインを介して自動搬送する方法及び自動分析装置に関する。

[0002]

【従来の技術】搬送ラインに沿って複数台の分析ユニットを配置し、搬送ラインによって搬送される検体ラック上の検体を分析ユニットに分注する例として、例えば特開平5-26882号公報,特開昭63-271164号公報,特開平7-92171号公報などが知られている。

【0003】この内、特開平5-26882号公報に記載され た多項目自動分析装置は、搬送ラインに次々と検体ラッ クを乗せ、搬送ライン上で検体ラックを停止させて検体 ラック上の検体を分析ユニットへ分注する方法を採用し ている。また、特開昭63-271164号公報に記載された自 動分析システムは、渡りローラを介して複数のベルトコ ンベアを接続することにより循環路を形成し、その循環 路に沿って複数の分析ユニットを配置し、ラック供給部 から送り出された検体ラックを循環路にて搬送し、検体 ラックが分析ユニットの前に来たときに移動を停止して 循環路上の検体ラックから分析ユニットへ検体を分注す る方法を採用している。また、特開平7-92171号公報に 記載された容器搬送システムは、搬送ラインに沿って複 数の分析ユニットを配置し、各分析ユニットには識別情 報読取装置を有するサブラインを設け、各分析ユニット の一定時間当りの分析処理能力に応じた数の容器をサブ ライン内に取り込み、サブライン上で検体の分注作業が 終了した後に容器を搬送ラインへ移す方法を採用してい る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述した特開平5-268 82号公報による搬送方法では、搬送ライン上に検体ラックを停止させたまま検体の分注作業が行われるため、後続する検体ラックの分注作業が終了していても、先行する検体ラックに関する複数の分析項目のための検体の分注作業が終了するまで後続検体ラックの進路が遮られるので、後続検体ラックはその間搬送されずに搬送ライン上で待たされる。

[0005] 特開昭63-271164号公報による搬送方法では、循環路による検体ラックの搬送を開始した後にバーコードリーダにより検体ラックの識別情報が読み取られ50 検体ラックを該当する分析ユニットへ搬送するのである

5

が、該当する分析ユニットが分注作業中であるときは搬送開始した検体ラックを循環路上に留めて置かなければならないため、後続する検体ラックの搬送が妨げられる。

【〇〇〇6】特開平7-92171号公報による搬送方法では、各分析装置の分析処理能力に応じて所定数の容器が分析ユニットのサブラインへ送り込まれるのであるが、サブラインに送り込まれた後で、容器の識別情報が読み取られその容器が分析ユニットの検査対象に適合するかが判定されることになり、その容器が分析ユニットに適合しないときには当該容器にとって不必要な知りにとった。本発明の目的は、検体ラックととなる。本発明の目的は、検体ラックの搬送時に他の検体ラックの停滞によって進路が妨げられることがなく、かつその検体ラックにとって検体ラックにといることを防止でき、全体として検体ラックの搬送に要する時間を節減できる検体ラックを搬送する方法及び自動分析装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、ラック供給部とラック収納部の間に検体ラックを搬送するための主搬送ラインが配置され、この主搬送ラインに沿って複数の分析ユニットが配置された自動分析装置に適用される。本発明では、検体を保有した検体ラックが、ラック供給部の送出ポートから主搬送ライン上に乗せられ、主搬送ラインの搬送動作により適合する分析ユニットの方注処理エリアで検体ラインの搬送動作に対応して対応して対応して対応して対応が表別にある。各分析ユニットに対応して対応で検体ラックを受けられており、これらの分注処理エリアで検体が分析ユニットの反応部へ分注之処理エリアは、主搬送ラインから検体ラックを受け入れるための受入ポートと主搬送ラインへ検体ラックを送出ポートを有する。ラック収納部は、主搬送ラインから検体ラックを受け入れるための受入ポートを有する。

【0008】複数の送出ポートと複数の受入ポートの内の1つずつの組合せによって各般送経路が定められ、全体として複数の搬送経路が形成される。検体ラックの搬送を制御する制御装置は、いずれかの送出ポート上に位置づけられた検体ラックに適合する搬送経路を複数の搬送経路の中から選択し、選択した搬送経路の受入ポートに向けて検体ラックを主搬送ラインを介して搬送せしめる。この搬送は、主搬送ライン上に他の検体ラックが存在しない状態で実行される。また、この搬送は、受入先である受入ポートが検体ラックの受入可能状態にあることが確認された後に実行される。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明に基づく実施例を図面を参 照して説明する。

【0010】図1は本発明の一実施例である自動分析装置のブロック図である。図1において、自動分析装置内の各機構部の動作を制御する制御部1は、記憶部81,

6

搬送可否通信部82,搬送指示部83などを含んでおり、操作部2で入力された分析依頼情報に基づいて、検体を分析ユニット100及び/又は分析ユニット200に搬送し、それらから分析結果を集めて、CRTなどの画面表示部85及びプリンタ86に結果を出力する。制御部1は、各部間で検体ラックを受け渡すために、搬送可否通信部82で各部の検体ラックの送出及び受け入れの可否状況を収集し、受入可能と送出可能が成立した時から制御部に内蔵のタイマーを起動し記憶部に各搬送経路毎の経過時間を記憶する。主搬送ライン13の搬送処理が終了するたび、搬送指示部83は選択した搬送経路に次の検体ラックを搬送するように指示を出す。

【0011】操作部2からは検体ごとに検査依頼された分析項目、検体を識別するための検体ID、検体属性情報(性別、年齢、検体種別など)が入力される。制御部1からの指示に基づき各検体の分析項目が分析ユニット100、200で分析されたのち分析結果が出力される。検体を保有した検体ラックが投入されるラック供給部3には、使用者は複数の検体ラックを置くことができ、装置の搬送処理が進むにつれ置いた順に検体ラックが主搬送ライン13に供給される。また、ラック供給部3には、多数の一般検体用のラックを並べたラック供給部3には、多数の一般検体に割り込んで処理をさせるための緊急検体を置く場所が設けてあり、ここに置かれた検体は緊急検体として取り扱われ、他に優先して搬送される。

【0012】主搬送ライン13は、制御部1により動作 制御され、一時に1つだけの検体ラックを搬送する。分 注処理済みの検体ラックを収納するラック収納部5には 分析ユニット100、200で分注処理された検体ラッ クが収納され、使用者はここから処理済みのラックをラ ックトレイごとに取り出すことができる。各分析ユニッ トは、主搬送ライン13から検体ラックを受け取り、分 注処理した後、再び、主搬送ライン13にラックを返 す。各分析ユニット100,200は、操作部2から入 力された分析項目のうち制御部1で割り当てられた分析 項目のみを分析処理する。分析ユニット100,200 には制御部1の機能の一部を分担する子制御部としての コンピュータを設けることができ、この場合、主搬送ラ インと分析ユニットとのラックの授受に際しラック送出 要求およびラック受入要求を親制御部であるコンピュー タに報告し、親制御部はそれらの要求の中から一組を選 択し、各部とコミュニケーションしながら、協調してラ ックを授受するように制御することができる。

[0013] 検体ラックの例を図11に示す。検体ラック9は複数の検体容器76を保持し得るものであり、バーコード77の読み取り用の窓である切り欠き78を有する複数の装填穴にそれぞれ検体容器76が装填される。各検体容器76内には、血清、血漿、あるいは尿などの分析ユニットで分析処理されるべき検体が収容されている。各検体ラック9には、個々のラック番号を表わ

7

すコード情報としての複数の穴や、バーコードが印刷さ れたバーコードラベル75が設けられる。このラック番 号識別情報は周知の読取装置によって読み取られる。ま た、検体容器76の外壁には、検体識別情報媒体として 磁気記録媒体やバーコードラベル77が付されている。 この検体識別情報は周知の読取装置によって読み取られ る。各検体に対して検査依頼された分析項目は制御部1 に記憶されているので、各検体容器に対応する検体 I D を認識することにより、その検体容器を保有している検 体ラック9を該当する分析項目の分析処理をする分析ユ 10 ニットに搬送するように対応づけることができる。検体 IDを認識する方法は、1つは検体容器の識別情報を直 接読み取る方法であり、他の1つは、検体ラック上の各 検体容器の配列位置とラック番号の組合せを予め検体 I Dに対応づけて記憶させており、ラック番号を読み取る 方法である。図11の例は5本の試験管を保持している が、検体容器数はこれに限られず1本以上又は10本を 保持するラックであってもよい。

【0014】図2は、図1の自動分析装置における主搬 送ライン付近の構成を示す図である。ラック供給部3 は、複数の検体ラック9を特定方向に揃えて並べること ができる複数のラックトレイ11,12と、投入搬送路 6と、各ラックトレイ上の検体ラックを投入搬送路6の 方へ移動させるための可動アーム61,62を備える。 投入搬送路6における一端側は、主搬送ライン13に隣 接しており、検体ラック9が主搬送ライン13によって 搬送される前に一時停止される送出ポート10となって いる。投入搬送路6の他端側は、緊急検査用検体ラック が投入される緊急検体投入口4となっている。緊急検体 投入口4に投入された検体ラックはラック検知器33に 30 よって検知され、その検知信号が制御部1に伝達される ことにより、制御部1はラックトレイ11,12からの 一般検体用のラックより優先して緊急検査用検体ラック を搬送するようにプログラムされている。ラックトレイ 11,12は着脱可能であり他のラックトレイに交換可 能である。

【0015】ラックトレイ11から投入搬送路6に押し 出された検体ラックはラック検知器32によって検知さ れ、ラックトレイ12から投入搬送路6に押し出された 検体ラックはラック検知器31によって検知される。可 40 動フック8を備えたラック移動器14は、可動フック8 が取り付けられたベルトを駆動源によって往復動および 回動し、投入搬送路6上の検体ラックを主搬送ライン1 3の方へ移動させる。送出ポート10上に位置づけられ た検体ラック9は、バーコードリーダの如き識別情報読 取装置50によってラック識別情報又は検体容器識別情 報が読み取られ、制御部1により検体 I Dが認識され る。各分析ユニットによって分析処理可能な分析項目の 種類が制御部1の記憶部81に登録されており、検体 I Dの認識に伴って検体ラック9上の検体が分析ユニット 50 8

100及び200の内のいずれで分析処理すべきかは制 御部1により判断され、該当する検体ラック9の受入先 である受入ポートが定められる。

【0016】ラック収納部5は、多数の検体ラックを特 定方向に揃えて収納できる複数のラックトレイ20,2 1と、収納搬送路7と、収納搬送路7上の検体ラックを ラックトレイへ押し込むための押付器23,24を備え る。収納搬送路7の主搬送ライン13側には、主搬送ラ インからの検体ラックを受け入れる受入ポート22があ る。受入ポート22に検体ラックが到達したことはラッ ク検知器56によって検知される。ラック移動器28 は、受入ポート22上の検体ラックをラックトレイ20 の前又はラックトレイ21の前に運ぶものであり、ラッ ク移動器14と同様の構造を有する。ラック検知器3 8,39によってラックトレイ20,21がラックによ って満たされたことを検知する。

【0017】複数の分析ユニット100,200が主搬 送ライン13に沿って配置される。分析ユニット100 は、分析項目に応じた試薬ボトルを試薬吸入位置に位置 づけ得る回動可能な試薬ターンテーブル101と、多数 の反応容器が円状に配列された反応ディスク103と、 試薬ターンテーブル101上の所望の試薬液を反応ディ スク103上の反応容器ヘピペットノズルによって分注 する試薬分注機構102と、分注処理エリア71上の検体 ラックから反応ディスク103上の反応容器ヘピペット ノズルによって検体を分注する検体分注器104を有す る。分析ユニット200は、多数の試薬ボトルが置かれ た試薬庫201と、多数の反応容器が円状に配列された 反応ディスク203と、試薬庫201内の各試薬ボトル から反応ディスク203上までの配管系及びディスポン サポンプを備えた試薬分注機構202と、分注処理エリ ア72上の検体ラックから反応ディスク203上の反応 容器ヘピペットノズルによって検体を分注する検体分注 器204を有する。反応ディスク103及び203の近 傍には多波長光度計,容器洗浄機構,撹拌機構などが配 置されており、これらによって各分析ユニットにおける 反応部を構成する。反応容器内で検体と試薬の混合によ り生成された反応液は多波長光度計により各分析項目に 応じた波長が選択されて測定される。

【0018】主搬送ライン13と分析ユニット100の 反応部との間に設けられた分注処理エリア71と、主搬 送ライン13と分析ユニット200の反応部との間に設 けられた分注処理エリア72とは、同様の構成である。 主搬送ライン13は、パルスモータを駆動源として一定 方向に回動される単一のベルトによってラインが構成さ れ、駆動源に与えるパルス数に応じて検体ラックの移動 距離を変えることができる。主搬送ライン13に沿って 複数のラック検知器が配置されている。ラック検知器5 1は検体ラックが主搬送ラインに乗ったことを検知し、

ラック検知器34,36は分注処理エリア71,72に

移すための検体ラックを検知し、ラック検知器35,37は検体ラックが分注処理エリア71,72から主搬送ライン13上へ移されたことを検知する。

【0019】分注処理エリア71,72は、検体ラックの受入ポート16a,16bと分注ポート17a,17bと検体ラックの送出ポート18a,18bをそれぞれ対応して有する。ラック検知器52,54は受入ポート16a,16bに検体ラックを受け入れたことを検知し、ラック検知器53,55は送出ポート18a,18bに検体ラックが来たことを検知する。ラック移動器25a,25bは受入ポート16a,16bの検体ラック移動器26a,26bは分注ポート17a,17bの検体ラックを送出ポート18a,17bの検体ラックを送出ポート18a,17bの検体ラックを送出ポート18a,17bの検体ラックを送出ポート18a,18bに移す機構である。これらのラック移動器は、検体ラックの端部を押してを、これらのラック移動器は、検体ラックの端部を押してを、これらのラック移動器は、検体ラックの端部を押してを、これらのラック移動器は、検体ラックの端部を押してを、これらのラック移動器は、検体ラックの端部を押してを、これらのラック移動器は、検体ラックの端部を押してを、これらのラック移動器は、検体ラックの端部を押してきるための可動フックが取り付けられたベルトをしまると、ので、カードを回動とびプーリに巻回させ、そのベルトを回動及び往復動する構成を有する。

【0020】検体移載機構15a,15bは、主搬送ラ イン13上に停止された検体ラックを分注処理エリア7 1,72の受入ポート16a,16bに移す機構であ り、検体移載機構19a,19bは、分注処理エリア7 1,72の送出ポート18a,18b上の検体ラックを 主搬送ライン13上に移す機構である。これらの検体移 載機構は検体ラックを移動する方向が違うだけであって 同じ構造を有する。検体移載機構としては、ピックアッ プロボット又は検体ラック押出し機構を採用することが できる。検体移載機構の一例を図8に示す。図8におい て、主搬送ライン13と分注エリアの受入ポート16a の間には検体ラック9が移動できる幅を持った接続通路 64が形成されている。接続通路64の上方には、モー タの駆動軸66とプーリ67の間に巻回されたベルト6 8を有する検体移載機構15aが配設されている。ベル ト68には、開閉可能な一対のフィンガーからなる把持 部材65が取り付けてある。図8の(A)は把持部材6 5が主搬送ライン13上で検体ラック9が到着するのを 待機している状態を示し、把持部材65が開状態にあ る。図8(B)は把持部材65が閉じて検体ラック9を 移動している状態を示す。図8(C)は検体ラック9が 受入ポート16aまで運ばれて把持部材65から開放さ 40 れた状態を示す。

【0021】図2の自動分析装置は、検体と分析項目に対応する試薬との反応液を測定する反応部と、その反応部の反応容器へ検体を分注する機構と、反応部の反応容器へ分析項目に応じて選択した試薬を分注する機構とを備えている。分注処理エリア71,72は分析ユニット内に設けてもよく、あるいは主搬送ライン13に取り付けてもよい。複数の送出ポート10,18a,18bのいずれかに検体ラックが位置づけられたときに、制御部1は、その検体ラックを受け入れるべき受入ポートを、

10

複数の受入ポート16a,16b,22の中から選択す る。この場合、1つの送出ポートと1つの受入ポートの 組合せによって形成される搬送経路は、送出ポートと受 入ポートの数に応じて複数存在するので、制御部1は、 いずれかの送出ポートにて搬送待ちの検体ラックに適合 する受入ポートを複数の搬送経路の中から選択する。各 検体ラックの検体情報は、識別情報読取装置50の読み 取りに基づいて制御部1が認識しているので、搬送経路 の選択が容易になされる。主搬送ライン13は、単一の 検体ラックだけを1つの送出ポートから受け取ると駆動 開始され、目的の受入ポート又はその対応位置に検体ラ ックが到達すると駆動停止される。この間、主搬送ライ ン13は検体ラックを途中で停止させずに連続移送す る。制御部1は、1つの検体ラックが搬送されている間 は他の検体ラックが主搬送ラインに移載されないよう に、ラック移動器14および検体移載機構19a,19 bの動作を制御する。主搬送ラインには単一の検体ラッ クだけが載せられるので、主搬送ラインから受入ポート に検体ラックが引渡されるのに伴ってその受入ポートの ラック検知器から出力される受入信号を得たときに、制 御部1は主搬送ライン上に検体ラックが存在しないと判 断する。制御部1は、ラック供給部3の送出ポート10 に位置づけられた検体ラックがいずれの分析ユニットに よって分析処理すべきかを判定するが、もしも、検体ラ ックがいずれの分析ユニットにも適合しないときには、 検体ラックを途中で停止させることなく主搬送ラインに よって一気にラック収納部5の受入ポート22へ搬送さ せる。

【0022】図2の自動分析装置では、各送出ポート上 の検体ラックの有無をラック検知器によって監視し、複 数の送出ポート上に搬送待ちの検体ラックが存在する場 合は、予め定められている優先ルートに基づいてどの送 出ポート上の検体ラックを優先的に主搬送ラインに引渡 すべきかを制御部1が決定する。優先ルートの1つの形 態は、待ち時間の長さである。各送出ポート上における 検体ラックの搬送待ち時間の計時は、送出ポートのラッ ク検知器により検知信号を得た時点から開始できる。あ るいは、各送出ポートに位置づけられた検体ラックに関 し、それぞれに適合する搬送経路が選択された時点、す なわち該当する受入ポートが定まった時点から待ち時間 を計時開始することもできる。又、該当する受入ポート がラックの受け入れの許可状態になった時点から**待ち時** 間を計時開始してもよい。いずれにしても、制御部は複 数の送出ポート上での待ち時間を比較し、待ち時間の長 い方の搬送経路に該当する検体ラックを優先的に主搬送 ラインに乗せて目的の受入ポートの方へ搬送するように 制御する。優先ルールの他の形態は、緊急検査の要否で ある。緊急検体投入口4に投入された検体ラックは、ラ ックトレイ11,12上の一般検体用ラックの搬送処理 を中断させて優先的に主搬送ラインによって搬送され

る。

【0023】図2の自動分析装置は、校正用試料に関し特別な取扱いをする。校正用試料を保有した検体ラックがいずれかの分注処理エリア71,72に入っている間は、この校正用の検体ラックよりも遅れてラック供給部3の送出ポート10から送出された他の検体ラックが校正用の検体ラックより先にラック収納部5に収納されないように、搬送が制限される。また、校正用試料を保有した検体ラックの搬送は、この校正用の検体ラックに先立ってラック供給部3の送出ポート10から送出された10他の検体ラックがラック収納部5に収納された後に、校正用の検体ラックがラック収納部5に収納されるように制限される。このようなプログラム上の処理を追い越し禁止ルールと称することがある。

【OO24】以下、図2の自動分析装置の動作を詳細に 説明する。

【0025】図2におけるラック供給部3では、ラック トレイ11または12に置かれたこの検体ラック9が、 可動アームにより投入搬送路6に運ばれ、ラック検知器 31または32で認識すると、ラック移動器14が移動 20 し可動フック8によって主搬送ライン13の直前まで運 ばれる。一方のラックトレイに関しラック投入動作をし たが、検知器でラックを検知できなかったときは、その ラックトレイ11におけるラックをすべて、投入してし まったと判断し、他方のラックトレイ12からラックを 投入するように切り替える。また、検体ラックが緊急検 体投入口4に置かれたときは、ラック検知器33によっ て検知され、ラックトレイ11,12の一般検体に優先 して、主搬送ラインで搬送される。主搬送ライン直前の 送出ポート10に検体ラックが到着したことが検知器を 30 兼ねた識別情報読取装置50によって検知されると、ラ ック供給部3から主搬送ライン13へのラックの搬送要 求が出され、送出の許可を待つ。識別情報読取装置50 によって、読み取られた検体IDは、制御部1の記憶部 81に記憶される。

【0026】一方、分析ユニット100,200およびラック収納部5は、分析装置の動作開始直後は各部内に検体ラックがないので、すべてラック受入可能の要求を出している。ラック収納部5のそれぞれのラックトレイ20,21は、後部に取り付けられた、ラック検知器38,39によってラックがいっぱいになったことを検知し、双方の収納部がいっぱいになると搬入不可の警告を表示部85に表示する。

【0027】主搬送ラインを制御する制御部1は、決められた周期で定期的に各送出ポート及び各受入ポートからの要求を検査し、送出要求があったときに、予め入力されている分析依頼に基づいて、送出要求を出した送出ポートにおける検体ラックの受入先を照合し、該当受入ポートが受入可能ならば搬送する。

【〇〇28】ラック供給部3の送出ポートすなわち主搬

12

送ライン13の搬入口前で待機している検体ラックが分析ユニット100に分析依頼をする時には、送出ポート10から分析ユニット100の受入ポート16aへの搬送要求が発生することになる。また、その検体ラックが分析ユニット100に分析依頼をせずに分析ユニット200に分析依頼をする場合には、主搬送ライン13から分析ユニット200の受入ポート16bへの搬送要求が発生することになる。

【0029】図2は、丁度後者の要求が発生して、主搬送ライン上に他の検体ラックがなく、かつ、分析ユニット200の分注処理エリア72の受入ポート16bが受入可能であったため、送出ポート10上の検体ラックが主搬送ライン13に投入される直前の図となっている。この検体ラックは、主搬送ラインのベルトによってシームレスに分析ユニット200へ移送され、検体移載機構15bによって受入ポート16bに搬入される。

【〇〇3〇】分析ユニット2〇〇に取り込まれた検体ラ ックは、ラック移動器25bのフックにより分注ポート 17bへ移送され、分注器204による検体の分注が行 われる。本例においては、5本の試験管を保持する検体 ラックを使用しているので、1つずつ試験管から検体の 内容物が分注ノズルの動きによって、反応ディスク20 3の円周上に並べられた反応容器に分注され、試薬分注 機構202によって試薬庫201の試薬が分注されなが ら反応を進行され所望の項目の分析が行われる。 5本の 試験管の分注が終わった検体ラックは、送出ポート18 bに搬送され、次に搬入される検体ラックに分注ポート 17bを譲る。この時点で、分析ユニット200は、主 搬送ライン13への搬送要求を出し、送出許可を待つ。 送出が許可されると、検体ラックは送出ポート18トか ら検体移載機構19トによって主搬送ライン13に移さ れ、主搬送ラインの出口すなわちラック収納部5の受入 ポート22へ向かう。この検体ラックが分析ユニット2 00に到着後、分注処理をしている間、主搬送ライン1 3は空きとなるので、主搬送ライン13は次の検体ラッ ··クの搬送に使用することができる。更に、本例において は試験管5本を1検体ラックとしているので5本分の分 注処理時間毎に搬入または搬出が行われる計算になる。 よって、主搬送ラインの動作が、個々の分析ユニットの 分注サイクルに依存せずに、5本分の分注処理時間毎に 行われるので、細かな分注サイクル時間に依存しない余 裕ある搬送が実現される。

【0031】同様に、ラック供給部3の投入搬送路6の送出ポート10で主搬送ライン13への投入を待機している検体ラックに、もし分析ユニット100への依頼があれば、同様のシーケンスによって、その検体ラックは分析ユニット100に取り込まれた検体ラックは、分析ユニット100に取り込まれた検体ラックは、分析ユニット200場合と同様に分注が行われる。この分50 析ユニット100は、分析ユニット200と異なる分注

器104,反応ディスク103,試薬分注機構102を有するために分注サイクル時間(1つの分注から次の分注までの時間)が分析ユニット200とは異なる。しかし分析ユニット200と同様に、分注処理エリア71が主搬送ライン13と独立しているので、主搬送ライン上の搬送及び他の分析ユニットの分注とは独立した分注が実行される。分注処理された検体ラックは送出ポート18aから主搬送ライン13への搬送要求が出され送出許可を待つ。

[0032] 送出ポート18aからの送出が許可されると、分析ユニット100ですべての依頼項目の分注処理がなされた場合には、検体ラックが主搬送ラインを介してラック収納部5へ搬送される。しかし、分析ユニット100への分注を終了した検体に対し、次の分析ユニット200にも分析依頼がある場合には、分析ユニット100の出口にあたる送出ポート18aから分析ユニット200の入口にあたる受入ポート16bへの搬送要求が発生する。この要求も、主搬送ライン13に他の検体がなく、かつ、受入ポート16bが検体ラックの受入可能の時に受け付けられ、搬送が実行される。

【0033】もし、ラック供給部3の投入搬送路の送出ポート10上で主搬送ライン13への投入を待機している検体ラックが分析ユニット100,200共に分析依頼のない検体を保有したラックであれば送出ポート10から主搬送ライン出口である受入ポート22への搬送要求が発生する。この要求が受け付けられると、この検体ラックは主搬送ラインによって受入ポート22に搬送され、押付器23又は24によりラックトレイ20または21に収納される。いずれの要求の場合にも受入先の受入ポートが検体ラックを受入れ可能で、かつ、主搬送ライン13上に他の検体ラックが乗っていない時のみに搬送が実行される。

【0034】図3は、搬送要求を受け付けてから検体ラックの搬送を指示するまでの処理のフローチャートである。図2の実施例装置の場合、搬送要求としては、

(1) 送出ポート10から分析ユニット100の受入ポート16aへ、(2) 送出ポート10から分析ユニット200の受入ポート16bへ、(3) 送出ポート10からラック収納部5の受入ポート22へ、(4) 分析ユニット100の送出ポート18aから分析ユニット200 40の受入ポート16bへ、(5) 分析ユニット100の送出ポート18aから受入ポート22へ、(6) 分析ユニット20の送出ポート18bから受入ポート22へ、6 種類の要求がある。これらの要求は1つずつ受け付けられ搬送が実行されるが、同時に要求が複数あった場合には、優先順位に基づいて最初に実行すべき要求を1つに絞る。図3の処理は大きく3つの処理に分けることができ、受付処理301は、搬送要求のあった検体ラックの受入先が受入可能であるとき、送出元iから受入先うという経路及び必要に応じて検体のタイプ(一般,緊急な50

14

ど)を記憶して搬送要求を受け付けし、搬送経路毎に割り付けてあるタイマーによる計時を開始する。チェック処理302では、計時を開始したタイマーの経過時間を最新のものに更新して、要求を受け付けてからの経過時間を進める。優先搬送決定処理303では、ラックの搬送処理中でなければ、経過時間が最大であるラックに対応する経路をさがして、搬送経路を決定し、主搬送ライン13に搬送指示する。このフローチャートに相当する処理を制御部1内で定期的に、または、分析ユニットの状態が変化する都度、起動することによって、すべての搬送要求を受け付け検体ラックを搬送する。

【0035】図4は図3における処理301の詳細な動 作のフローチャートである。ここでは、全部の送出ポー トの搬送要求を検査する。始めに、最初の検体ラックの 送出ポート番号をiに代入する(401)。 これに伴 い、それぞれの送出ポートからの搬送要求が格納される が、送出ポート上に待機ラックがないときは、搬送要求 は格納されない。ポートiに搬送要求があれば(40 2)、そのポートに待機するラック上の検体の検体 I D を検査し、この検体IDの検体の受入先、すなわち分析 依頼項目が次にどこの分析ユニットで分析されるか又は 収納されるかをチェックし、その受入先を了に代入して (403)、その受入先うに対応する受入ポートうが、 検体ラックの受入可能かどうかをチェックする (40) 4)。チェックの結果、受入可能ならば、i からjの搬 送経路のタイマーが起動されていることを調べる(40 5)。なお、分析開始時にタイマーはすべて停止させて おく。タイマーが起動されていなければ、搬送経路iか らうのタイマーを起動して、搬送要求を記憶しておく (406)。いいかえれば、タイマーの起動している搬 送経路が搬送要求を受け付けた経路であることを意味す ることになる。これで、ポートiの搬送要求の処理が完 了した。この後、次の送出ポート番号があるかを調べ (407)、次の送出ポートにラックがあれば、その送 出ポート番号をiに代入して(408)、ステップ402 からの処理を繰り返す。こうして、最後の送出ポートま で、搬送要求を調べ終るまで繰り返した後に処理301 を終了し、次いで302の処理に進む。図中、送出ポー ト番号とは、送出ポート10,18a,18bに連番を 付けた番号である。これに対して、受入ポート番号(図 中のj) は、受入ポート16a, 16b, 22に連番を 付けた番号である。

【0036】図5は図3の処理302の詳細動作のフローチャートである。ここでは、始めに、最初の搬送経路の送出ポート番号をiに代入し、その搬送経路の受入ポート番号をjに代入する(501)。次に、送出ポートiから受入ポートjへの経路のタイマーが起動されているかを調べる(502)。もし起動していたら、iからjの搬送経路の計時を進める(503)。この後、次の経路があるかを調べ(504)、経路があれば、送出ポ

ート番号を主に代入し、受入ポート番号をうに代入して (505)、ステップ502からの処理を繰り返す。経 路がなければ処理302を終了し、次いで303の処理 に進む。

【0037】図6は図3の処理303の詳細動作のフロ ーチャートである。ここでは、始めに、主搬送ライン1 3が検体ラックを搬送中であるか否かを調べ、搬送中で あれば処理303を終了する(601)。搬送中でなけ れば、搬送経路を決定する。まず、最初の経路を決める ために検体ラックがある第1の送出ポート番号をiに代 10 入し、対応する受入ポート番号をjに代入し、経過時間 の変数としてのtimerに0,緊急度を示すleve 1 に0を代入して変数を初期化する(602)。本実 施例では、優先順位の最高のレベルを〇(緊急検体)と し、レベルの高いものから最も長く待たされている経路 のラックを優先して搬送するように選択する。まず、i からjの搬送経路の優先レベルはlevel と等しいかを調 べる(603)。等しくなければ次の経路をさがし(6 07)、等しければ、そのiからjの経路のタイマーが 起動されているか否かを調べる(604)。その結果、 起動されていなければ次の経路をさがし(607)、起 動されていればこの経路のタイマー値とtimer の値を比 較する (605) 。その結果、timer 以下であれば次の 経路をさがし(607)、タイマー値が大きければ、こ のタイマー値をtimer に、送出ポート番号iをinに、 受入ポート番号jをoutにそれぞれ代入する(60 6)。その後、次の経路があるかを調べる。ステップ6 07で次の経路があれば、その経路の送出ポート番号を iに、受入ポート番号をjに代入し(608)、ステッ プ603からステップ608の処理を繰り返す。次の経 30 路がなければ、次の優先順位レベルがあるかを調べ(6 09)、そのレベルをlevelに代入し(610)、ステッ プ603からの処理を繰り返す。最低のレベルまで処理 して次の優先順位がなければ、全てのレベルにおいて全 ての搬送経路を調べることができたことになるので、そ のときのinとoutの値を決定した搬送経路の搬入決 定された送出ポート番号をIに代入すると共に、搬出決 定された受入ポート番号をJに代入して、主搬送ライン に搬送の指示を出す(611)。

【0038】このようにして、待ち時間の多い順に処理 40 がなされて、ばらつきの少ない搬送が実現できる。タイ マーの起動時期は、送出ポートへの検体ラック到達時点 からでもよい。また、各検体ラック毎に待ち時間の累計 である累積待ち時間を記憶することにより、システムに 入ってからの時間が長い検体ラックを優先して搬送する ことも実現できる。また、システムに投入された順にラ ック番号をつけたり、あるいは、システムに投入された 時刻を付すことによって、ラックの投入順序を優先して 搬送することもできる。

16

す搬送処理のフローチャートである。ここでは、図2の 分析ユニット100の分注処理エリア71から分析ユニ ット200の分注処理エリア72に検体ラック9が搬送 される場合を説明する。検体ラックの搬送処理は、各ポ ートからの搬送要求を受け付ける(701)ことから始 まる。図3の準備処理によって決定された送出ポート1 8aから受入ポート18bへの搬送経路の番号Ⅰ, Jを 受け取ると、制御部は主搬送ラインの制御状態を搬送処 理中に遷移する(702)。次に検体ラックの送出元で ある送出ポート18 a からのラック送出の指示を出し、 検体移載機構19aにより送出ポート18aから**主搬送** ライン13上に検体ラック9を移動する(703)。送 出ポート18a上に検体ラックがなくなったことがラッ ク検知器53により確認され、主搬送ライン13上に検 体ラックが移動したことがラック検知器35により確認 されると、制御部1は移動完了を認識する。主搬送ライ ン13への検体ラックの移載が確認された後、**受入先**J である受入ポート16bに対応する位置までの距離だけ 主搬送ラインを駆動して停止する(704)。

【0040】ラック検知器36により主搬送ライン13 上の検体ラックが検知されたならば、検体移載機構15 bに対し検体ラックを主搬送ライン上から**受入ポート**1 6 bに移すように指示する (705)。同時に分注処理 エリア71側の検体移載機構19aを元の状態に戻す指 示を出す。分析ユニット200側の検体移載機構15bに より受入ポート16bに検体ラックが移載されたことが ラック検知器54で検知され、分注処理エリア72に検 体ラックが取り込まれたことが認識される。これに伴っ て制御部1は、IからJの搬送経路、すなわち送出ポー ト18aから受入ポート16bへの搬送経路におけるラ ック搬送動作を終了する。そして、制御部は主搬送ライ ンの制御状態を搬送停止中に遷移し、次の搬送指示のた めの待機状態になる(706)。このようにして、1つ の搬送経路について、検体ラックの搬送要求の受け付け から受入先への搬送終了までを、搬送に関わる各機構部 とコミュニケーションしながら主搬送ラインを駆動する ことにより、一時に1つの検体ラックだけを搬送するよ うにし、無用な待ち時間が生じることを防止する。図7 の例では、検体ラックの送出ポートに対応する位置から 受入ポートに対応する位置までの距離だけ検体ラックを 移動するように、主搬送ライン13のベルトコンベアの 駆動源であるパルスモータを、パルス駆動制御する。主 搬送ライン13上での検体ラックの停止位置の正確度を 増すように、主搬送ライン13上のポート対応位置で検 体ラックの移動を止めるための遮断アームが、選択され た搬送経路に対応して降下し検体ラックの移動路を遮る ように構成することもできる。各停止位置に対応して設 けられる遮断アームは、通常は開状態にある。図2にお ける主搬送ラインから分注処理エリアへ検体ラックを搬 【0039】図7は、搬送に伴う検体ラックの挙動を示 50 入するための検体移載機構15a,15bと、分注処理 エリアから主搬送ラインへ検体ラックを移すための検体 移載機構19a,19bとは、独立に動作できるので、 検体ラックの搬入と送出を並行して実行することも可能 である。

【0041】図9は、本発明に基づく他の実施例の要部 を示す図である。図9の例は図2の例とは分注処理エリ アと主搬送ラインとの間の検体ラックの出し入れ方法が 相違するが、他の機成は図2の場合と同様である。図9 において、分析ユニット100の分注処理エリア73は、 受入ポートと送出ポートを兼ねた兼用ポート16cを有 10 する。主搬送ライン13と分注処理エリア73との間の 検体ラックの双方向への移載が1台の検体移載機構40 によって実行される。検体移載機構40により主搬送ラ イン13から兼用ポート16cに移された検体ラック は、ラック検知器57により検知される。この検体ラッ クはラック移動器25cの可動フックによって分注ポー ト17cに移され、そのラック上の検体が検体分注器1 04により反応ディスク103上の反応容器へ分注され る。分注処理済の検体ラックはラック移動器41の可動 フック42により兼用ポート16cに戻される。その後 20 の搬送許可に伴って、検体ラックは検体移載機構40に より主搬送ライン13上へ移される。図9の如き分注処 理エリア73の場合には、そのエリア内に検体ラックが なくなった時だけ次の検体ラックの受け入れが可能であ る。

【0042】図2の如き主搬送ライン13に沿って配置される複数の分析ユニットの中には、検体ラックを主搬送ラインから受け入れるだけの分析ユニットを設けてもよい。この場合、分析ユニット側へ移された検体ラックは主搬送ラインに戻ることがない。逆に、検体ラックを主搬送ラインに送出するだけの分析ユニットを主搬送ラインに沿って配置することもできる。図2の自動分析装置には、各種の分析ユニットを3台以上混在するように接続でき、その場合も前述した手順を変えずに検体ラックの搬送を制御することができる。

【0043】図2の自動分析装置は、特殊検体を保有する特定のラックが分注処理エリア71又は72にある間に、一般検体用のラックによって追い越されないように検体ラックの搬送を制御する機能を備えている。このような追い越し禁止の例は複数種類あるが、1つの例は検 40 量線の校正のために一定検体数毎にコントロール検体のラックは、一定数を保つためにそれより前に入った検体ラックは、一定数を保つためにそれより前に入った検体ラックは、一定数を保つためにそれより前に入った検体ラックは、コントロール検体のラックを追い越すことができず、コントロール検体のもら入った検体ラックは、コントロール検体のラックを追い越すことができないように搬送が制御される。このような検体に対処するために、本実施例では、ラック間の追い越し禁止ルールを設けて、主搬送ラインへの送出ポートで送出すべきラックを選択するときに、追い越し禁止規則に合致して追い越しできないラックが分析ユニッ 50

18

ト側にあるときには、送出しないようにしている。これ により、他のラックが分注処理されている間の待ち時間 を短縮することができ、かつ、ラックを追い越せないよ うな運用にも対応できる。

【〇〇44】また、再検査の必要な検体に関しては、主 搬送ライン出口に再検バッファを設置し、この再検バッファの出口から戻りラインを付加することによってラック供給部の送出ポートに戻すことが実現でき、これにより上述した手順を変更する必要がない。

[0045]上述した実施例によれば、分注処理エリアにおける検体の分注と主搬送ラインによる検体ラックの搬送とを同期させることなく実行でき、また、受入先の決定した検体ラックは、指定されなかった分析ユニットをバイパスして、次の分析ユニットに搬送されるので、検体ラックの移動に際し余計な待ち時間を排除することができる。

【〇〇46】図10は、本発明を適用しない場合(a)と適用した場合(b)の検体ラックの分注処理時間を比較した図である。いずれも主搬送ラインに沿って4台の分析ユニットを配置した自動分析装置について検体ラック群を搬送処理したシミュレーション結果を示す。図10の(a)の対照例は、ラック供給部から主搬送ラインに定期的に検体ラックを送り込み、主搬送ライン上に検体ラックを並べ、主搬送ライン上に検体ラックを超めたまま検体分注処理を行う方式である。従って、後から主搬送ラインに入ったラックは前のラックの分注が終った後に始めて分注処理に到達する。(a)ではNo.1からNo.6までの6個のラックを処理するのに90秒の時間を要した。

【0047】これに対し、図10の(b)の本発明適用 例では、同じく6個のラックを処理するのに要する時間 は48秒であり、(a)に比べて42秒短縮された。図 10における横軸は分析開始からの経過時間(秒)を示 し、縦軸は主搬送ラインの上流側から4台の分析ユニッ ト (No.1 からNo.4 のユニット) が主搬送ラインを介 して順次接続されていることを示す。図10の表示の 内、内部の白い長方形は各分析ユニットで検体分注のた めにラックが留まっている時間を表わし、また、それら の長方形の中の数字はラック番号を示す。斜線が施され た長方形部分は、主搬送ラインによりラックが搬送され ている時間である。長方形の外に付してある数字は、こ のシステムで搬送開始された時のラック番号を示す。こ の例では、分析ユニットNo.1では、No.1のラックが 時間15秒, No.2のラックが9秒の分注処理をされ る。また、分析ユニットNo.2では、No.2のラックが 6秒の、No.3のラックが15秒の、No.4のラックが 3秒の分注処理をされる。また、分析ユニットNo.3で は、No.4のラックが12秒の、No.5のラックが12 秒の分注処理をされる。さらに、分析ユニットNo.4で は、No.5のラックが3秒の、N.6のラックが15秒

の分注処理をされる。

【0048】図10の対照例(a)の場合には、先のラ ックの分注が終了しなければ次のラックを分注処理でき ないのに対し、本発明適用例(b)の場合には、分析指 定されなかった分析ユニットを飛ばして受入先の分析ユ ニットに該当検体ラックを直接搬送できるので、ラック 移動の際の待ち時間を短縮でき、結局、搬送開始からラ ック収納までの全体時間を短縮できる。因みに、分析ユ ニットNo.1によるNo.1のラックとNo.2のラックの 分注処理の間に、分析ユニットNo.2にNo.3のラック 10 とNo.4のラックが搬送され分注処理される。同様に、 No.5のラック及びNo.6のラックも、それぞれに指定 された最初の分析ユニットへ直接搬送されている。この ように一時に単一の検体ラックを搬送することにより、 複数の検体ラックの並行処理の効率化を実現できる。図 10のシミュレーション例では、各分析ユニットの分注 処理エリアに収容する検体ラックの数を1個だけとして 説明したが、その収容ラック数を2個以上にすることに より、さらに時間短縮される。

【〇〇49】上述した実施例によれば、少ない種類の分 20 析項目を多量処理する分析ユニットと、多種類の分析項目を少量処理する分析ユニットを1台の自動分析装置内に含めることができ、余分な分析ユニットに検体ラックを取り込む必要がないので、搬送時間及び分注作業時間を大幅に節約できる。また、緊急検体があるときには、一般検体より優先して搬送処理することが容易であるので、緊急検体にとっても利用しやすい自動分析装置を提供できる。また、複数の検体ラックが搬送待ちの場合には、検体ラック毎に待ち時間を監視し待ち時間が長い検体ラックを優先的に搬送するので、いずれの検体ラック 30 にとっても効率的な処理を実現できる。

[0050]

20

ことがなく、速やかに所望の受入先へ搬送される。さら に、搬送の優先順位を設定することにより、特定の検体 ラックが異常に長時間の間搬送されずに放置されること がない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例である自動分析装置のブロック図である。

【図2】図1の自動分析装置の主搬送ライン付近の構成 を示す図である。

【図3】検体ラックの搬送経路決定の準備処理を説明するためのフロー図である。

【図4】 図3の受付処理の詳細な動作のフロー図である。 ろ。

【図5】図3のチェック処理の詳細な動作のフロー図で ある。

[図6] 図3の優先搬送決定処理の詳細な動作のフロー図である。

【図7】搬送に伴う検体ラックの挙動を示す**搬送処理の** フロー図である。

[図8] 検体移載機構の一例の動作を説明するための図である。

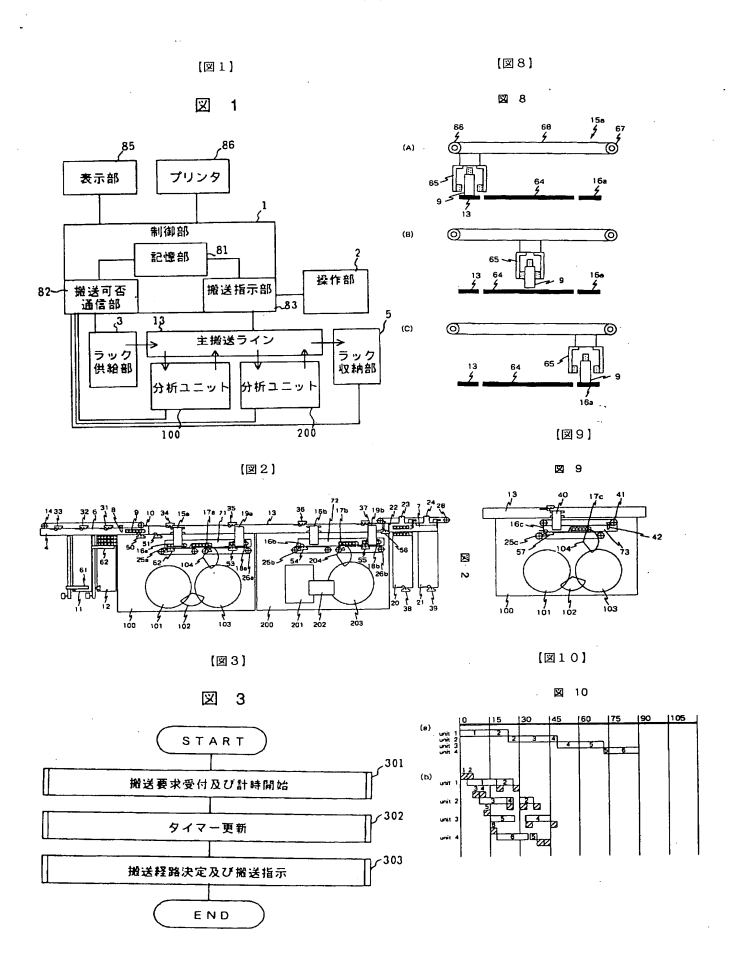
[図9] 本発明に基づく他の実施例の要部を示す図である。

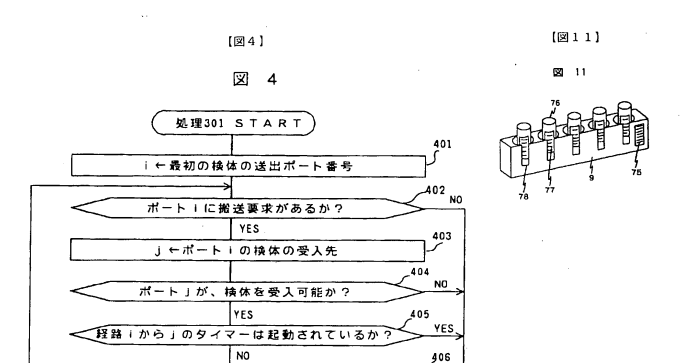
【図10】本発明を適用しない場合と適用した**場合の検**体ラックの処理時間を比較した図である。

【図11】検体ラックの一例を示す図である。

【符号の説明】

1…制御部、3…ラック供給部、4…緊急検体投入口、5…ラック収納部、6…投入搬送路、7…収納搬送路、9…検体ラック、10,18a,18b…送出ポート、13…主搬送ライン、14,25a,25b,25c,26a,26b,28,41…ラック移動器、15a,15b,19a,19b,40…検体移載機構、16a,16b,22…受入ポート、16c…兼用ポート、17a,17b,17c…分注ポート、31,32,33,34,35,36,37,38,39…ラック検知器、50…識別情報読取装置、51,52,53,54,55,56,57…ラック検知器、71,72,73…分注処理エリア、100,200…分析ユニット、103,203…反応ディスク。





408 بر

【図7】

経路:から」のタイマーを起動する

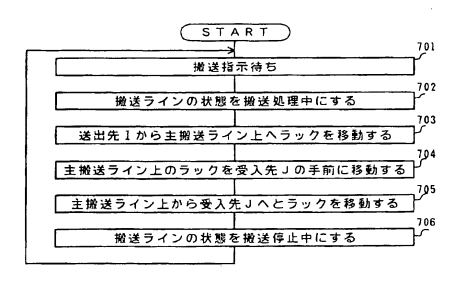
次の検体の送出ポート番号があるか?

YES

ⅰ←次の検体の送出ポート番号

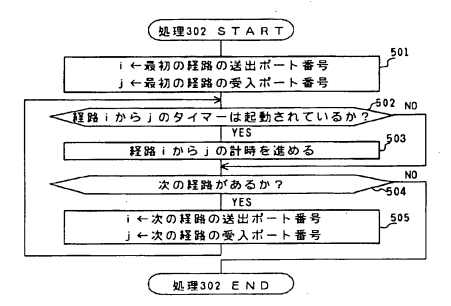
処理301 END

図 7

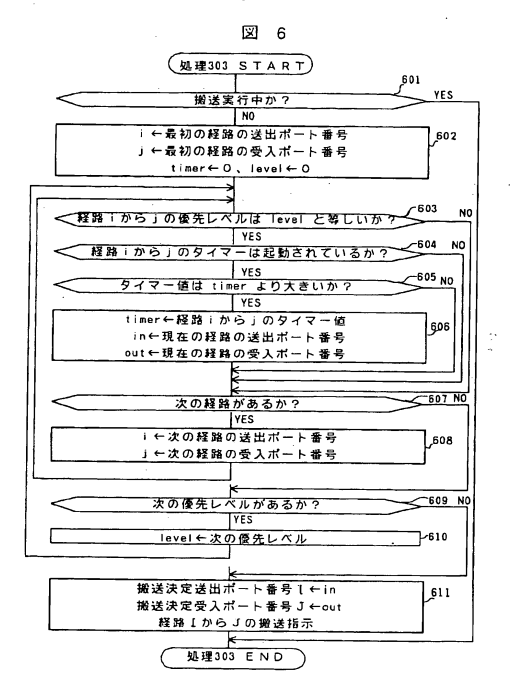


【図5】

図 5



【図6】



フロントページの続き

(72)発明者 野田 貴之

茨城県ひたちなか市大字市毛882番地 株 式会社日立製作所計測器事業部内